

## 歷史年表

1909 年利用美國退還庚子賠款，考選留美學生，成立「遊美學務處」主其事。越二年截定校址，籌設學校，稱清華學堂。

1911 年3月開學，旋以辛亥革命暫停。

民1年春，復課，「清華學堂」改稱「清華學校」，仍為留美預備學校性質。

民14年成立國學研究所。開辦大學部，設文、理、法三學院。

民17年改稱國立清華大學。

民18年正式成立研究所，分文、理、法三部；大學部第一屆學生亦於是年畢業。

民21年增辦工學院。

民26年對日抗戰軍興，南徙長沙，與北京大學、南開大學合組為國立長沙臨時大學。

民27年長沙臨大遷昆明，改稱國立西南聯合大學。

民34年抗戰勝利，西南聯大仍繼續課業，三校同時分別開始籌劃復員工作。

民35年秋，本校復員北平，並增設農學院。

民44年中美兩國訂立原子和平用途協定，政府決定設立原子科學研究機構，發展原子科學之研究，乃電召梅貽琦校長返國籌議。組設清華大學研究院籌備委員會，勘定校址於新竹，籌劃復校，創辦原子科學研究所。

民45年一月，在台北成立籌備處，聘陳可忠為主任，正式展開籌備工作。七月，原子科學研究所成立，招考第一屆研究生。

民50年具有壹千功率之水池式核子反應器（原子爐）一座，完成初步臨界運轉，開始作業。一方面適應教學研究需要，一方面配合國家政策，展開原子能和平用途之推廣工作，是為我國進入原子能時代之里程碑。

民51年五月十九日梅校長病故，陳教務長可忠奉命代理校務（民54年真除）。夏，本校鑒於數學之重要與日俱增，國內大專學校數學師資至為缺乏，為培植數學研究人才，充實大專數學師資，並加強原子科學研究之數學課程，增設數學研究所。

民52年春，數學研究所招考第一屆研究生。

民53年政府鑑於培植科學基礎人才，適應國家發展科學教育之需要，指令本校恢復大學部，設置核子工程及數學兩學系，參加聯合招生。

民54年增設物理學系。

民55年增設化學系。原子科學研究所之物理組，以數年來之經營，設備漸臻充實，青年物理學家返國來校任教者，亦漸增多，乃於秋季成立物理研究所，招收第一屆研究生。

民56年設立物理研究所博士班。

民57年原子科學研究所化學組，亦以成立物理研究所同樣情形成立化學研究所，招收第一屆研究生。

民58年七月陳校長可忠退休，閻振興先生繼任校長。

民59年六月閻校長調任台灣大學，本校校長由徐賢修先生繼任。原子科學研究所核工組改設為原子核工程研究所。

民61年增設應用化學研究所、應用物理研究所、應用數學研究所、材料科學工程學系、工業化學研究所、工業化學系、動力機械工程學系。

民63年增設分子生物研究所、工業工程學系及化學研究所博士班，均開始招生，並將原有所系分設三學院，即理學院、工學院及原子科學院。

民64年九月，徐校長奉命轉任國家科學委員會主任委員，本校校長由張明哲先生繼任。

民65年增設電機電力工程系，電子計算機中心成立。

民 66 年增設電機電力工程研究所（於六十八學年度起更名電機工程研究所，電機工程學系），計算機管理決策研究所及輻射生物研究所。

民 67 年增設高分子研究所。

民 68 年工業化學研究所增設博士班，均於當年招生。

民 69 年增設工業工程研究所，大學部增設中國語文學系；工業化學研究所、工業化學系更名爲化學工程研究所、化學工程學系。

民 70 年增設動力機械工程、材料科學工程、原子核工程研究所博士班。核子工程學系自七十年度開始招生。八月，張校長調國家科學委員會主任委員，本校校長由毛高文先生繼任；十月，研究發展委員會成立。

民 71 年數學所增設博士班，大學部增設外國語文學系；四月，本校成立長期發展委員會，訂定五年發展計畫。

民 72 年三月，開始規劃行政業務電腦化作業系統；八月，物理研究所、應用物理研究所合併爲物理研究所；化學研究所、應用化學研究合併爲化學研究所；計算機管理決策研究所、電機工程研究所增設博士班；爲配合推動國防科技發展之基本需求，與中山科學院合作成立自強科學研究中心；九月，開始設置輔系；年底，爲推動跨院所系的教學與研究，成立校內各研究中心，次年又相繼成立原子科學技術發展中心及科儀中心。

民 73 年增設人文社會學院、經濟學系、分子生物研究所博士班；化學工程研究所與高分子研究所合併爲化學工程研究所；與工業技術研究院合作成立材料科學中心。

民 74 年五月，視聽中心成立；八月，增設歷史研究所碩士班及工業工程研究所博士班，分子生物研究所更名爲生命科學研究所，原子核工程研究所更名爲核子工程研究所。

民 75 年八月，應用數學研究所增設博士班，原子科學研究所取消保健物理與放射化學分組以及增設語言學研究所碩士班，動機、電機兩系成立雙班；九月，開始實施雙學位制。李遠哲校友榮獲諾貝爾化學獎。

民 76 年八月，毛校長調任教育部部長，本校校長由劉兆玄先生繼任，同時增設社會人類學研究所碩士班及原子科學研究所博士班。

民 77 年八月，增設統計學研究所、經濟學研究所碩士班，同時計算機管理決策研究所更名爲資訊科學研究所。

民 78 年八月，增設文學研究所碩士班、統計學研究所博士班及輻射生物研究所博士班。

民 79 年八月，增設資訊工程學系及語言學研究所博士班。

民 80 年八月，增設生物醫學研究所碩士班及生命科學系。

民 81 年五月，共同學科改爲通識教育中心。七月，增設生命科學院，同時將生命科學系、生命科學研究所、生物醫學研究所改隸於生命科學院。八月，增設原子科學系。

民 82 年二月，阿岡諾反應器除役工程開始，全程約費時兩個月。二月二十七日，劉兆玄校長調任交通部長，校務由教務長李家同先生暫行代理。十二月，化工新館落成。

民 83 年一月二十八日，新任校長沈君山就任爲首任經由遴選產生之校長。八月，增設工程管理研究所碩士班、哲學研究所碩士班、文學研究所博士班。

民 84 年八月，設立教育學程，又配合新大學法調整所系架構，將研究所併入性質相近學系。

民 85 年成立電子工程研究所碩士班、博士班，歷史研究所博士班，及社會人類學研究所人類學組博士班。

民 86 年八月，成立生物技術研究所（碩士班）。

民 87 年二月，新任校長劉炯朗上任。同時成立電機資訊學院，設有資訊工程學系、電機工程學系、電子研究所。輻射生物研究所併入生命科學系，社會人類研究所分設為社會研究所碩士班與人類學研究所碩士班、博士班。工業工程學系改名為工業工程與工程管理學系。

民 88 年八月，成立通訊工程研究所碩士班、博士班。

民 89 年八月，成立科技管理學院，設有科技管理研究所、科技法律研究所、計量財務金融學系。

民 90 年八月，成立天文研究所碩士班、資訊科技與應用研究所碩士班。

民 91 年二月，新任校長徐遐生上任。八月，成立微機電系統工程研究所碩、博士班、台灣文學研究所碩士班，人文社會學士學位學程，生命科學院調整為生命科學系、分子與細胞生物研究所碩、博士班、分子醫學研究所碩、博士班、生物資訊與結構生物研究所碩、博士班、生物科技研究所碩、博士班。

民 92 年創設還願獎學金；頒贈名譽博士予刁錦寰、史欽泰；朱國瑞教授榮獲總統科學獎；學生文化活動中心蒙民偉樓、合勤演藝廳重新裝修完工。八月，成立資訊工程學系學士班新增第三班、物理系學士班光電物理組、光電工程研究所碩、博士班、工業工程與工程管理碩士在職專班。

民 93 年頒贈名譽博士予紀政、李亦園；科管院台積館五月正式動工；與新竹縣簽署無償提供本校三十至五十公頃土地協議書。八月成立「經濟學系」及「社會學研究所」博士班。

民 94 年本校獲教育部補助「邁向頂尖大學計劃」十億元；八月宜蘭園區籌備處成立；頒贈名譽博士予林家翹。二月，電機資訊學院產業研發碩士積體電路設計專班成立。八月，增設「資訊系統與應用研究所」及「科技管理研究所」博士班，工學院產業研發碩士光電科技專班，經濟學系由人文社會學院改至科技管理學院。

民 95 年二月陳文村先生任清大校長。八月，原子科學系名更改為生醫工程與環境科學系，台灣研究教師在職進修碩士學位班。

**時間是向東的流水，**

**載著歷史，**

**踏上未來的路！**